

AB

Partial English Translation of  
Japanese Utility Model Laying-Open No. 52-114235

SCOPE OF CLAIMS FOR UTILITY MODEL

A storage battery having a depressed portion formed by reducing the thickness of an electrolyte-level indicative part of a sidewall of a battery casing.

... omitted ...

#4304

Japanese Patent Office  
Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No. 52-114235  
Date of Laying-Open: August 30, 1977  
International Class(es): H01M 2/02, H01M 10/48

(1 page in all)

---

Title of the Invention: Storage Battery  
Utility Model Appln. No. 51-22688  
Filing Date: February 27, 1976  
Inventor(s): Makoto KAWASAKI et al.  
Applicant(s): SHIN-KOBE ELECTRIC MACHINERY  
CO., LTD.

(transliterated, therefore the  
spelling might be incorrect)

USPS EXPRESS MAIL  
EV 059 670 898 US  
JANUARY 25 2002

公開実用新案公報

昭52—114235

⑤Int. Cl.<sup>2</sup>  
H 01 M 2/02  
H 01 M 10/48

識別記号

⑥日本分類  
57 C 14  
57 C 141

庁内整理番号  
2117—51  
2117—51

④公開 昭和52年(1977)8月30日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑪蓄電池

①実 願 昭51—22688  
②出 願 昭51(1976)2月27日  
⑦考 案 者 川崎誠  
東京都新宿区西新宿二丁目1番  
1号新神戸電機株式会社内

⑦考 案 者 木俣佐又洋  
東京都新宿区西新宿二丁目1番  
1号新神戸電機株式会社内  
⑧出 願 人 新神戸電機株式会社  
東京都新宿区西新宿二丁目1番  
1号  
⑨代 理 人 勝木式朗

⑫実用新案登録請求の範囲

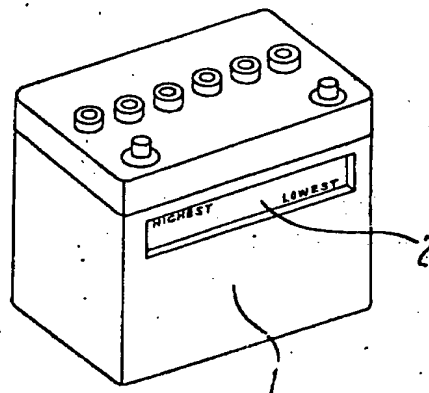
電槽側壁の電解液面指示部分の肉厚を薄くした  
凹陷部を有する蓄電池。

図面の簡単な説明

第1図は本考案蓄電池の一例を示す斜視図、第  
2図は第1図における電槽側壁の要部断面図であ  
る。

1は電槽側壁、2は凹陷部。

第1図



第2図

